

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP-3-6-76203202

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 68 - 28 mai 1976

Abonnement annuel : 50 F.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelure du pommier

Aucune tache n'a été décélée à ce jour sur les pommiers. Les pluies du 20-21 mai ont encore provoqué des projections d'ascospores. Il est certain que des contaminations primaires sont toujours possibles à chaque pluie. Il faut donc continuer à assurer la protection des vergers.

Oïdium : Poursuivre la protection des arbres contre ce champignon.

Pucerons

Rappel de traitement, si ce dernier n'a pas été fait à ce jour, là où existent des foyers de pucerons cendrés, en particulier.

Carpocapse des pommes

Les sorties de papillons se poursuivent. Il est à notre avis trop tôt pour intervenir.

Mouche de la cerise (Attaque sur Bigarreau)

Dès que les fruits virent au rouge, la ponte de la mouche des cerises est possible. Une protection de la récolte peut être assurée à l'aide d'un insecticide à base de : diméthoate, fenthion, formothion, malathion, oléoparathions. Respecter la législation relative aux délais d'emploi avant récolte, qui figure toujours sur les emballages.

Acarien jaune (Tetranychus urticae) sur fraisier :

Des dégâts d'araignées jaunes ont été observés. Il est recommandé aux fraiseiculteurs d'observer leurs cultures et d'intervenir à l'aide d'un acaricide spécifique en présence de ces acariens (décoloration du feuillage, mauvais développement des plants). Il est important de respecter scrupuleusement les délais d'emploi avant récolte.

P. 142

GRANDE CULTURE

Etat sanitaire des céréales

Hormis des attaques d'oïdium, d'ailleurs limitées, la situation sanitaire reste très satisfaisante. Septoriose et Fusariose sont absentes des organes supérieurs des blés et l'épiaison doit se poursuivre sans risques.

Tordeuse des céréales

En raison de l'extension de ce ravageur, nous rappelons les conseils diffusés par notre précédent avis. Actuellement les chenilles se remarquent sur épis (blé d'hiver) ou dans les gaines (orge de printemps).

Agromyzae sur céréales

Après avoir occasionné des dommages sur feuilles d'escourgeon les insectes se révèlent actuellement sur blé d'hiver. Ces attaques ne sont pas à confondre avec celle de la tordeuse d'autant plus que ce premier parasite est considéré comme négligeable sur céréales d'hiver.

Les larves d'agromyzae, comme celles de la pégomyie de la betterave passent toute leur évolution en mineuses. Leurs mines se distinguent facilement de celles de la tordeuse du fait qu'elles s'élargissent avec la croissance des larves, fréquemment groupées dans une même "ampoule" (la tordeuse n'a qu'une larve par mine, longitudinale et relativement limitée - 20 mm environ -).

Cécidomyies des fleurs du blé

Les captures enregistrées par les pièges mis en place dans la région, sont très limitées.

Ne pas confondre les larves de thrips fréquentes sur épis avec celles des cécidomyies.

Les larves de thrips se rencontrent sur toutes les parties de l'épi, elles sont munies de pattes et se montrent très actives.

Meligèthes sur colza de printemps

Les cultures doivent faire l'objet d'une surveillance d'autant plus attentive que l'évolution des colzas est limitée par la sécheresse. Intervenir dès que l'on remarque en moyenne 1 insecte par pied. Toute intervention doit cesser dès l'apparition des premières fleurs.

Pucerons sur betteraves

Sur cultures déjà fortes (6-8 feuilles) les populations du puceron noir sont fréquemment limitées par les parasites naturels. N'intervenir que si l'on remarque au moins une betterave sur dix présentant des crispations du feuillage dues aux attaques de l'insecte.

Par contre sur les dernière betteraves, encore au stade 2-4 feuilles surveiller les cultures avec attention car les parasites naturels sont encore rares et les plantes ne doivent pas être freinées dans leur développement.

Il n'a pas été observé de puceron vert dans la région.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE - A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE,

J. DELATTRE